

SEQUENCE LISTING

<110> Kawaguchi, Masahiro
Okamoto, Tadashi
Takase, Hiromitsu
Hashimoto, Hiroyuki

<120> DNA MICRO-ARRAY HAVING STANDARD PROBE AND KIT INCLUDING THE ARRAY

<130> 03500.017338

<150> PCT/JP03/07918
<151> 2003-06-23

<150> JP 2002-183249
<151> 2002-06-24

<150> JP 2002-191390
<151> 2002-06-28

<160> 18

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> probe

<400> 1
actggccgtc gttttaca

18

<210> 2
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> probe

<400> 2
gtgagctatg agaaagcgcc 20

<210> 3
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> probe

<400> 3
ggtatcttta tagtcctgtc 20

<210> 4
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> probe

<400> 4
ggcctttgc tcacatgttc 20

<210> 5
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> external standard

<400> 5
tgtaaaacga cggccagt 18

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> external standard

<400> 6
ggcgcttct catagtcac 20

<210> 7
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> external standard

<400> 7
gacaggacta taaagatacc 20

<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> external standard

<400> 8
gaacatgtga gcaaaaggcc 20

<210> 9
<211> 40
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> probe

<400> 9
ttttttttt tttttttttt tttttttttt tttttttttt 40

<210> 10
<211> 18

<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 10
gagacaataa ccctgata

18

<210> 11
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 11
ccttaacgtg agtttcg

18

<210> 12
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 12
gcttggagcg aacgacct

18

<210> 13
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 13
gagtcgacct gcaggcat

18

<210> 14
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 14
ggttggactc aagacgatag 20

<210> 15
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 15
taagttgggt aacgccag 18

<210> 16
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 16
agggcgctgg caagtgt 18

<210> 17
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 17

cgttcggtg atgacggt

18

<210> 18
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 18
gcggtaatac ggttatccac

20